

Link do produktu: <https://szpring.pl/lezka-duza-oslona-odplywu-wentylacji-bakisty-56-5-x-55-1mm-nierdzewna-p-2414.html>



## Łezka duża Osłona Odpływu Wentylacji Bakisty 56,5 x 55,1mm - NIERDZEWNA

Cena	<b>4,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nowy</b>
Numer katalogowy	<b>SZ102899</b>

### Opis produktu

## Osłona odpływu wentylacji bakisty – łezka nierdzewna 56,5 x 55,1 mm

**Nierdzewna osłona wentylacji bakisty typu „łezka”** to praktyczny element wyposażenia jachtu lub łodzi, który chroni otwór wentylacyjny przed dostawaniem się wody, bryzgów oraz zanieczyszczeń do wnętrza bakisty lub schowka pokładowego.

Dzięki charakterystycznemu kształtowi łezki osłona skutecznie kieruje wodę na zewnątrz, jednocześnie zapewniając prawidłową cyrkulację powietrza. Wykonana ze **stali nierdzewnej**, jest odporna na korozję i doskonale sprawdza się w środowisku morskim.

### Osłona wentylacji bakisty do jachtu i łodzi

Osłona odpływu wentylacji bakisty montowana jest na pokładzie lub na burcie jednostki. Jej zadaniem jest zabezpieczenie otworów wentylacyjnych oraz odpływów przed bezpośrednim wpływem wody podczas opadów, falowania lub mycia pokładu.

Dzięki kompaktowym wymiarom i eleganckiemu wykończeniu ze stali nierdzewnej element ten dobrze komponuje się z pozostałym wyposażeniem pokładowym.

### Najważniejsze cechy produktu

- osłona wentylacji bakisty typu „łezka”
- wykonana ze **stali nierdzewnej**
- odporna na korozję i warunki atmosferyczne
- chroni otwór wentylacyjny przed wodą i zanieczyszczeniami
- zapewnia prawidłową cyrkulację powietrza
- estetyczne wykończenie pasujące do osprzętu jachtowego

### Dane techniczne

- **Typ:** osłona odpływu / wentylacji bakisty
- **Materiał:** stal nierdzewna
- **Wymiary:** 56,5 × 55,1 mm
- **Kształt:** łezka

### Zastosowanie

Osłona wentylacyjna stosowana jest najczęściej w:

- bakistach jachtowych
- schowkach pokładowych
- systemach wentylacji pokładu
- odpływach wentylacyjnych łodzi

---

Zapewnia skuteczną ochronę otworu wentylacyjnego przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej wentylacji przestrzeni zamkniętych.